



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27.02.2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile" - DGR Molise N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

Bollettino di Vigilanza

Num. 187 del 06/07/2023

IL PREVISORE:

Giancarlo De Lisi

Inizio validità ore 14:00 del 06/07/2023

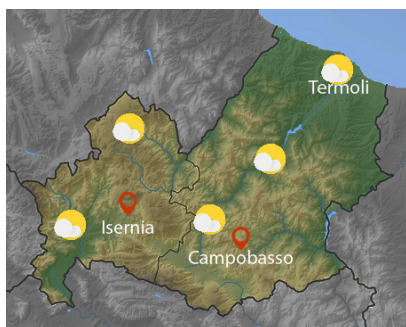
Fine validità ore 23:59 del 07/07/2023

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 07/07/2023

Previsione Sinottica

La permanenza di una vasta area depressionaria sull'Europa centro-settentrionale continua a convogliare masse d'aria umide e moderatamente instabili anche sulle nostre regioni settentrionali; quest'oggi, infatti, fenomeni temporaleschi sparsi interesseranno le regioni settentrionali, specie le aree alpine, mentre sul resto dell'Italia si estenderà gradualmente un promontorio di matrice sub-tropicale, foriero di tempo più stabile, eccetto isolati temporali sulle aree appenniniche, specie centrali. Domani e sabato l'instabilità si manifesterà sui settori alpini e in maniera più isolata su quelli appenninici, mentre altrove il tempo sarà generalmente stabile con l'istaurarsi di un'onda di calore su tutto il Territorio che farà registrare valori massimi da elevati a molto elevati, specie sulle due Isole maggiori.

Previsione meteorologica per oggi 06/07/2023 fino alle ore 23:59 L.T



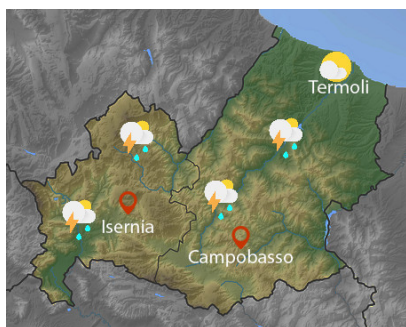
Stato del Cielo: da poco nuvoloso a parzialmente nuvoloso nelle ore pomeridiane con assenza di precipitazioni significative.

Temperature: in rialzo le massime.

Venti: boli settentrionali in rotazione ai quadranti nord-orientali.

Mare: poco mosso.

Previsione meteorologica per domani 07/07/2023 fino alle ore 23:59 L.T



Stato del Cielo: Sereno o poco nuvoloso al mattino con aumento della nuvolosità nelle ore centrali con precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale specie zone interne e a ridosso dei rilievi, con quantitativi cumulati generalmente deboli o localmente moderati.

Temperature: massime in sensibile aumento.

Venti: deboli settentrionali.

Mare: poco mosso.

Tendenza: Previsione per il 06/07/2023 (+2D)

Sabato stabile al mattino con aumento delle nuvolosità nelle ore centrali.



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)

SALA OPERATIVA 0874.7791
centro.funzionale@mail.regione.molise.it
sala.operativa@protezionecivile.molise.it

NUMERO VERDE 800 120 021
regionemolise@cert.regione.molise.it
sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27.02.2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile" - DGR Molise N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

Bollettino di Sintesi delle Criticità

IL PREVISORE:

Giancarlo De Lisi

Inizio validità ore 14:00 del 06/07/2023

Fine validità ore 23:59 del 06/07/2023

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 07/07/2023

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

Valuta le seguenti criticità

Premesso che: **Non ci sono avvisi in corso**

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Oggi

Zona di Allerta



| Tipo Criticità | A | B | C |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Idrogeologica | VERDE | VERDE | VERDE |
| Idraulica | VERDE | VERDE | VERDE |
| Temporali | VERDE | VERDE | VERDE |
| Vento | VERDE | VERDE | VERDE |
| Disagio Bioclimatico | VERDE | VERDE | VERDE |



| Tipo Criticità | Litorale Molisano |
|----------------|-------------------|
| Moto ondoso | VERDE |

C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)



SALA OPERATIVA 0874.7791
centro.funzionale@mail.regione.molise.it
sala.operativa@protezionecivile.molise.it

NUMERO VERDE 800 120 021
regionemolise@cert.regione.molise.it
sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27.02.2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile" - DGR Molise N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

IL PREVISORE:

Giancarlo De Lisi

Inizio validità ore 00:00 del 07/07/2023

Fine validità ore 23:59 del 07/07/2023

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 07/07/2023

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

Valuta le seguenti criticità

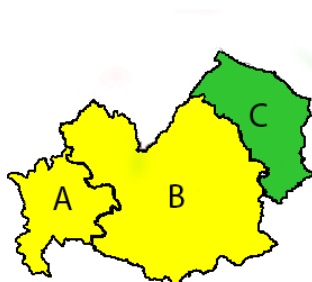
Premesso che: **Non ci sono avvisi in corso**

E' attivo il PED per la diga di ponte liscione.

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Domani

Zona di Allerta



| Tipo Criticità | A | B | C |
|----------------------|--------|--------|-------|
| Idrogeologica | VERDE | VERDE | VERDE |
| Idraulica | VERDE | VERDE | VERDE |
| Temporal | GIALLO | GIALLO | VERDE |
| Vento | VERDE | VERDE | VERDE |
| Disagio Bioclimatico | VERDE | VERDE | VERDE |



| Tipo Criticità | Litorale Molisano |
|----------------|-------------------|
| Moto ondoso | VERDE |

C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)



SALA OPERATIVA 0874.7791
centro.funzionale@mail.regione.molise.it
sala.operativa@protezionecivile.molise.it

NUMERO VERDE 800 120 021
regionemolise@cert.regione.molise.it
sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

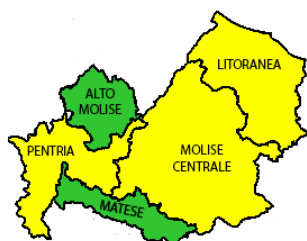
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27.02.2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile" - DGR Molise N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

Criticità incendi Boschivi

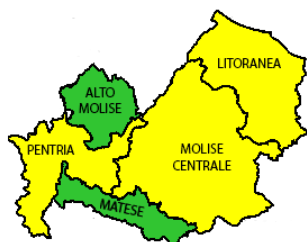
Oggi



Incendi boschivi

| Zona | Criticità |
|-----------------|-----------|
| Litoranea | GIALLO |
| Molise Centrale | GIALLO |
| Matese | VERDE |
| Pentria | GIALLO |
| Alto Molise | VERDE |

Domani



Incendi boschivi

| Zona | Criticità |
|-----------------|-----------|
| Litoranea | GIALLO |
| Molise Centrale | GIALLO |
| Matese | VERDE |
| Pentria | GIALLO |
| Alto Molise | VERDE |

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 111420/2023 del 06-07-2023
Doc. Principale - Class. 14.21 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

COMUNE DI TORO PROT. N. 0002790 DEL 08-07-2023

C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)



SALA OPERATIVA 0874.7791
centro.funzionale@mail.regione.molise.it
sala.operativa@protezionecivile.molise.it

NUMERO VERDE 800 120 021
regionemolise@cert.regione.molise.it
sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27.02.2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile" - DGR Molise N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi al documento Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, contenute nell'allegato Bollettino di Vigilanza Regionale.

Pertanto si invitano i soggetti in indirizzo per i rispettivi adempimenti posti a loro carico, a voler adottare le iniziative più opportune. Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche. Il presente Bollettino di vigilanza è consultabile sul sito web: www.protezionecivile.molise.it.

**IL DIRETTORE DEL IV DIPARTIMENTO
SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE
Arch. Manuele Brasiello**

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA
DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 24 D.LGS 07/03/2005,82)

Lista distribuzione bollettino

- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
- Province (Campobasso e Isernia)
- Prefetture (Campobasso e Isernia)
- A.S.R.E.M.
- Consorzi di Bonifica Piana di Venafro, Destra Trigno-Basso Biferno, Larinese-Basso Biferno, Integrale
- Anas - Società Autostrade - Trenitalia - Enel - SGM Rete Gas - Telecom - SEA - RFI
- A tutti i Comuni della Regione Molise
- Ufficio Territoriale Biodiversità Carabinieri Forestali
- Comando Regionale Carabinieri Forestale Abruzzo e Molise
- Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise - Settore Mainarde
- Direzione Regionale VV.F.
- Molise Acque - Consorzio Capitanata
- Consorzi per lo Sviluppo Industriale di Campobasso-Bojano, Valle del Biferno, Isernia-Venafro Capitaneria di Porto (Termoli)

C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)



SALA OPERATIVA 0874.7791
centro.funzionale@mail.regione.molise.it
sala.operativa@protezionecivile.molise.it

NUMERO VERDE 800 120 021
regionemolise@cert.regione.molise.it
sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it